PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-224736

(43) Date of publication of application: 07.09.1989

(51) Int. CI.

G03B 21/62 B43L 1/04

(21) Application number : 63-051365

(71) Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22) Date of filing:

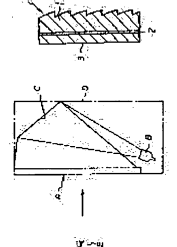
04. 03. 1988

(72) Inventor: MAEKAWA TOKI

(54) BACK-LIGHTED PROJECTING SCREEN WITH WRITING FUNCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To accomplish a back-lighted projecting screen with a writing function by providing a screen main body image-forming light incident from the backside and a transparent plate positioned on the observing side of the screen main body and possessing an erasable writing plane. CONSTITUTION: Light from a light source B is reflected by a mirror C temporarily, and is made incident from the backside of the screen A to form an image. An observer views this video. The screen A is of structure, wherein a light diffusion layer 2 for forming an image inside a base 1 is integrally embedded, and the erasable writing plane 3 is formed on the observing side. Fresnel lens is formed on the incident side of the base 1 to maintain the entire screen in uniform brightness. Hence, an observer can view a video projected from the backside, and the screen capable of writing and erasing characters, etc.,



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

can be obtained on that plane.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

瓊日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-224736

@Int. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月7日

G 03 B 21/62 B 43 L 1/04 8004-2H A-6976-2C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

②発明の名称 書写機能をもつた背面投影スクリーン

卸特 顧 昭63-51365

@出 頭 昭63(1988) 3月4日

匈発明者前川

致 千葉県千葉市稲毛海岸3-3-16-506

の出 履 人 三夢レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19号

邳代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

羽 麹 耆

1. 発明の名称

音な機能をもつた背面投影スクリーン

2. 梅許鎌末の艇題

- 1 背面倒から入射した光を結束させるととができ、かつ観察側の耐には消去可能を容写可を有していることを特徴とする書写磁能をもつた背面登録スクリーン。
- 2 入射型に位置し、背面切から入射した光を おゆさせるととができるスクリーン本体と、 様スクリーン本体の根数側に位碌し、消去可 能な存る面を有する透明液とで構成されてい ることを特徴とする容写路能をもつた質面技 彰スタリーン。
- 3 入射便に位置し、背面倒から入射した光を 結復させることのできるスクリーン本体と、 該スクリーン本体の観察側に位置し、標金可能を整写面を有する透明板とで構成されてか り、さらに波透明版の少なくとも一個個に対 変して光磁を配置したことを特徴とする容易

機能をもつた背面殺菌スクリーン。

1.発明の詳細を説明

(産業上の利用分野)

本発明は、各種投影装置やデイスプレイのス クリーンとして好適な背面投影スクリーンに関 するものである。

(従来の技術)

スフィド投影設置やオーバーへファクターの普及が潜しく、会議。各種集会大投票を投資を通じて最終することが広れた映像を提供を通じて最終することが広くのおけれている。この場合において観察団からないように、またコントラストの別の金銭時を映像を得るために、スクリーンとの設定してスクリーン上で結束されている。

ところでとのように交野された映像は、単に その映像を映し出すだけではなく、映し出され た傾而のうちの一部を強調することがよく行わ れている。このような場合、資者または前効等

特朗平1-224736(2)

が吹し出されたスクリーンの個所を、指示の移 で指し示すことが一般に行われている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上記の如く、指示の様で示すだけでは十分ではなく、学術的な報告会等においては死し出された映像にすらに演者や認知者の意見をその場で容を込んだり、アンダーフィンや相示験を否を込んだりする必要が生ずることが必要とがあつた。勿論一旦奪を込んだ文字等は次の値端に移る際には違うに消去できることが必要とされる。

本務明はこのような状況に健み、特面から投 影して映像を観察することができると同時に、 この面に文字等を答等しかつ消去しうる機能を 付与したスクリーンを提供しようとするもので ある。

(疎翅を解決するための季数)

すなわち本発明の英管とするところは、 韓面 関から入射した光を結像させることができ、 か つ類疾物の面には消失可能を告答面を有してい

クシグである。そしての方式では、光照のからの光を一旦ミラー(C)で反射させてスクラウを一旦ミラ人射させて起車を構変する。とのの背面側より入射させてもないない。クロでは、の現代を登録では、ために、クロの現代に数値するとさせてもよいが、のないののの光照像としては、スティイスアンクの場合の光源像を設め、CBミディスアンイチを形いるととができる。

(學施卻)

以下本券明を映施例の図面に従つて説明する。 第1 図は本義明の背面投影スクリーンを用い た投影方式を説明するもので、図中心が背面投 野メクリーン、四が光瀬、(のがミラー、(ロボハ

を省略してもよい。

これらの例にかいて、甚対(1) 全体はアクリル 側関等の合成機能で製作されてかり、②の光弦 散着は有機系または無線系の光弦散列を含む合 放樹脂層、より群しくはこれらの光弦散列を含む もフィルムを積層一体化して得ることができる。 第2回の例では音写面(3) が平滑を面で形成され でいるが、第3回の後では外光の写り込みを訪 止するため、野牙面(3) が細酸を凹凸面で形成され れている。たかとのときの凹凸面の程度は、40° 光沢度で30 手以下、より好ましくは20 多以 下が選ましい。

第4 図ないし始ら図は本発明の第2 の意明の 例を示してかり、これらの例は入射別に位置するスクリーン本体(4)と、調察側に位置する張明 板切とで構成され、周辺を枠(8)によつて個定し ている。この場合のスクリーン本体(4)には上記 第1 の実施例と同様な光鉱散剤を含んでいるよう クリル樹田で製作されていて、結像しりるよう になつているが、他の建立な潜色を独すことに

特間平1-224736(3)

よのて結役させるよりにしてもよい。またとの スクリーン本体(4)の入射側の面には、上記と損 娘フレネルレンズが形成されている。 たかとの フレネルレンダは、スクリーン本体(4)の反対の 面に飲けてもよい。

これらのうち第4回の例は、透明短回の観察 姐の題が平滑を書写面似とまつているが、第5 図の例では意和な凹凸面からなる脊琴面似とな つており、その凹凸凹の程度は上記の例と同様 とすればよい。また第6図の例は透明板約に、 アクリル港またはシリコン系等の硬化被膜(7)を 形成したもので、これにより各写面心の耐療傷 進を向上できて番写法能をおらに向上しうる。 なか、これらの透明板低は、アクリル樹脂等で 硬作されるが、結合透明だけでなく、送光恒を 汲ねない 程度に滑色されていてもとい。 さらに 第6図のように硬化被膜切を形成する際に、こ の破蹊形成によつて第5回の如き四凸刻を形成 してもよい。

との領は上記第2の発明と同じ構成とし、との うちの透明板印の一面端に対象するよう質光灯 等の光鏡的を配置したものである。そして光源 例を点灯すると、所謂エアジライテイングによ り、導光させて全体を風光させることができる。

上記部1ないし第5の発明においては、入射 側より投影した娘を観察するととができると共 に、同時に背写面のまたは心に太性ペンにより 文字等を審き込み、不要時には直ちに消去しう る便利なものであつた。時に第7回の例の協会 には、蛍光ペンを用いて鮮明に音写しりること がてきた。

(発明の効果)

為2 图

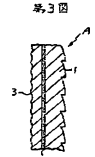
本籍明は以上終述した知る構成からなるもの であるから、映像の放影と同時に哲を込みや消 去ができるため、従来の視覚機器を困えた利用 が可能となり、しかも簡単な構取で容易に入手 でき、実用性の高いスクリーンを提供しりる利 点がある。

第1四

第7 題は本発明の第3 の突起例を示するので、《図面の簡単な説明

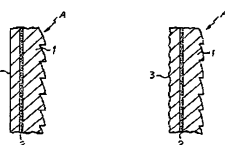
第1殴は本発明の背面投影スクリーンを用い た投影方式を示す語略図、第2図かよび第3図 **以本贸明○第1○条明○実践例を示す部分断面** 図、第4回ないし舞6節は同じく第2の発明の 央統領を示す部分断菌図、第1圏は同じく第3 の発明の表施例を示す部分祭典図である。

- (1) ----- 益 材
- (2) ・・・・ 光 鉱 設 脳
- (3)。(6) · · · · 普罗面
- id)・・・・・ スクリーン本体
- (5) · · · 透明板



5: 选明设 4:光源

三菱レイミン株式会社 等舒出阻人 代理人 外理士



舒開平1-224736(4)

